

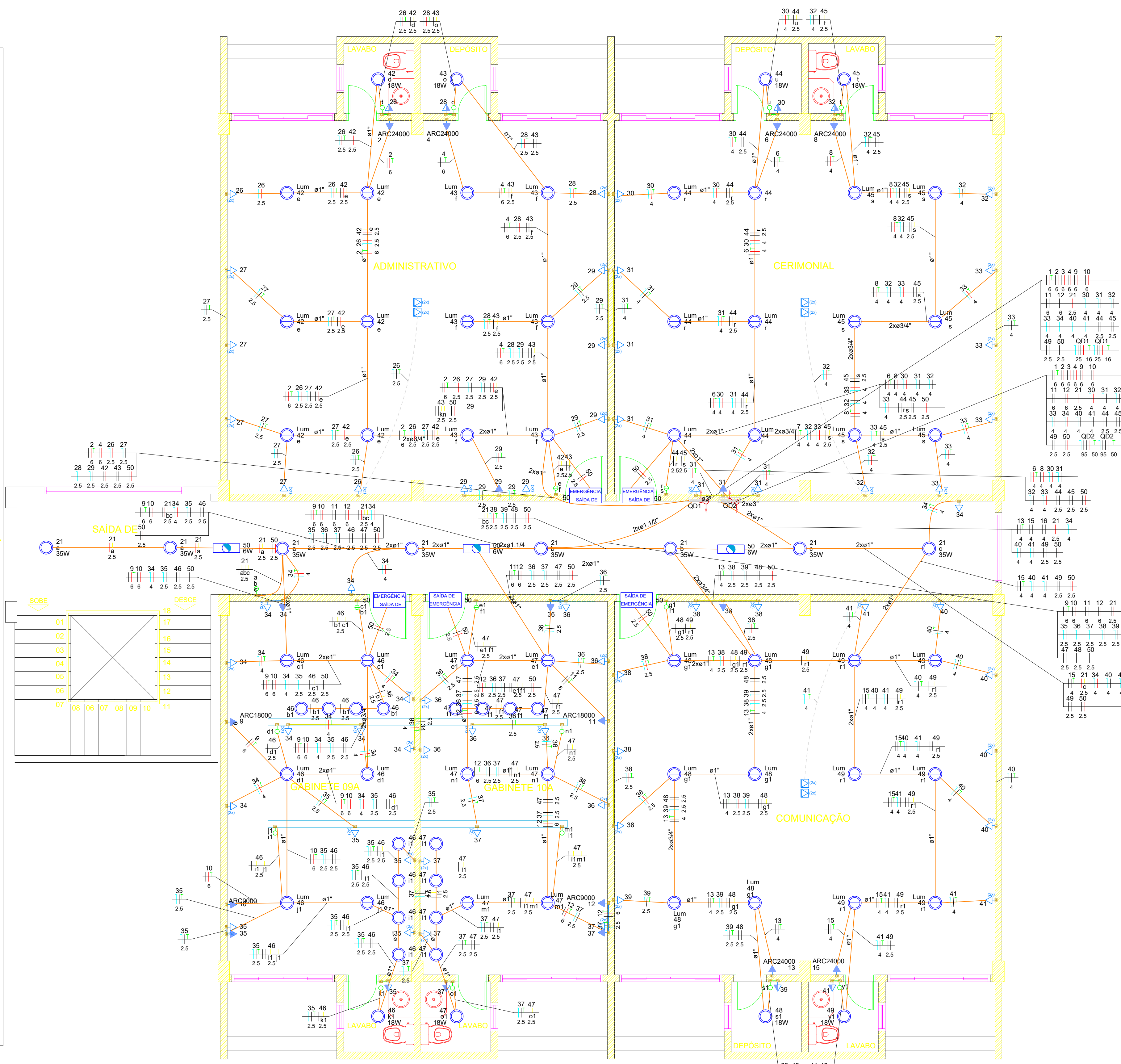
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INFERIOR

ESCALA - 1:75

ÁREA DA AMPLIAÇÃO

1º PAVIMENTO

A=363.5m²



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA - 1:75

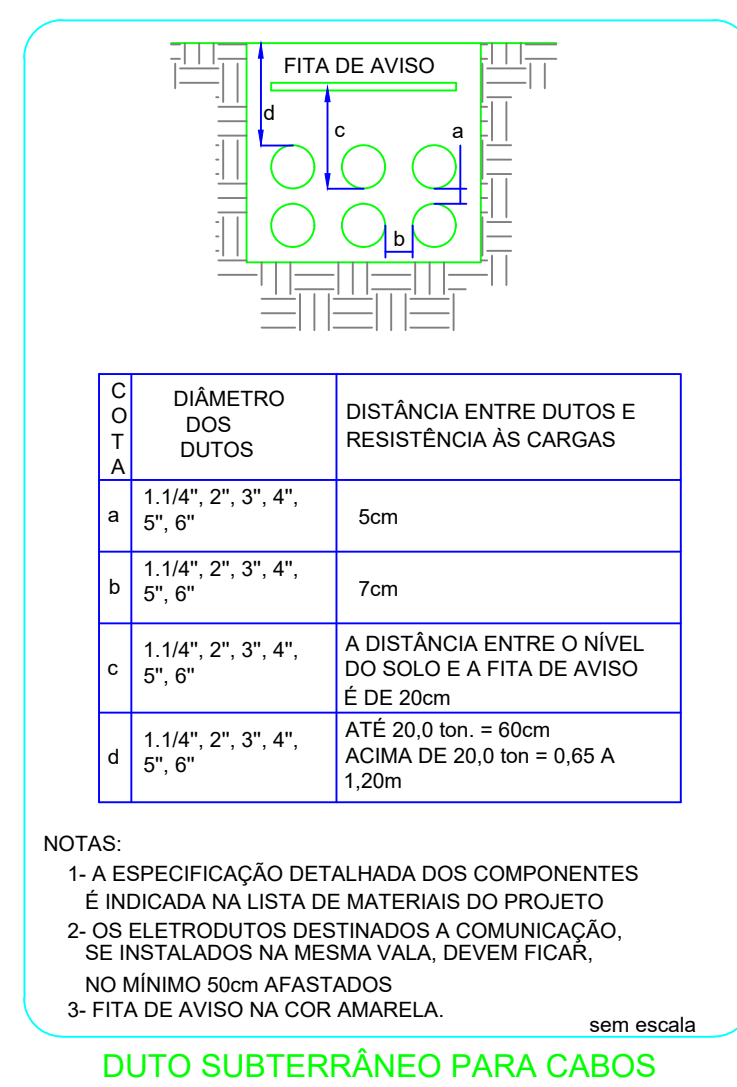
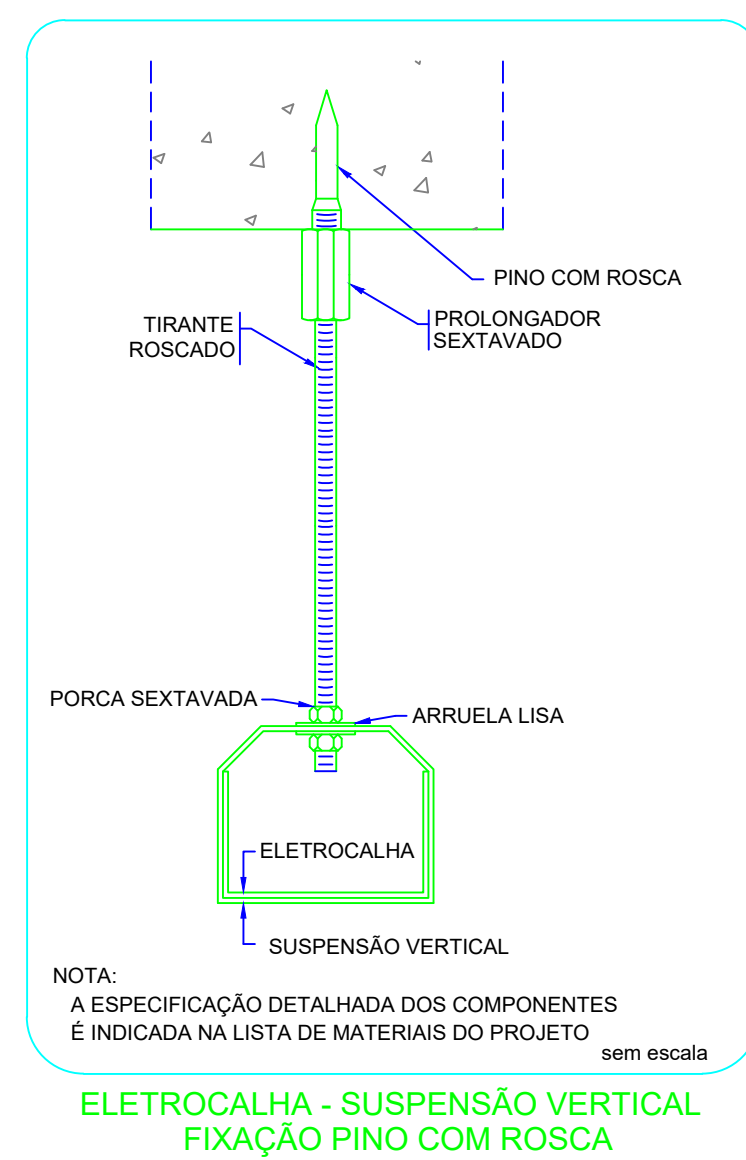
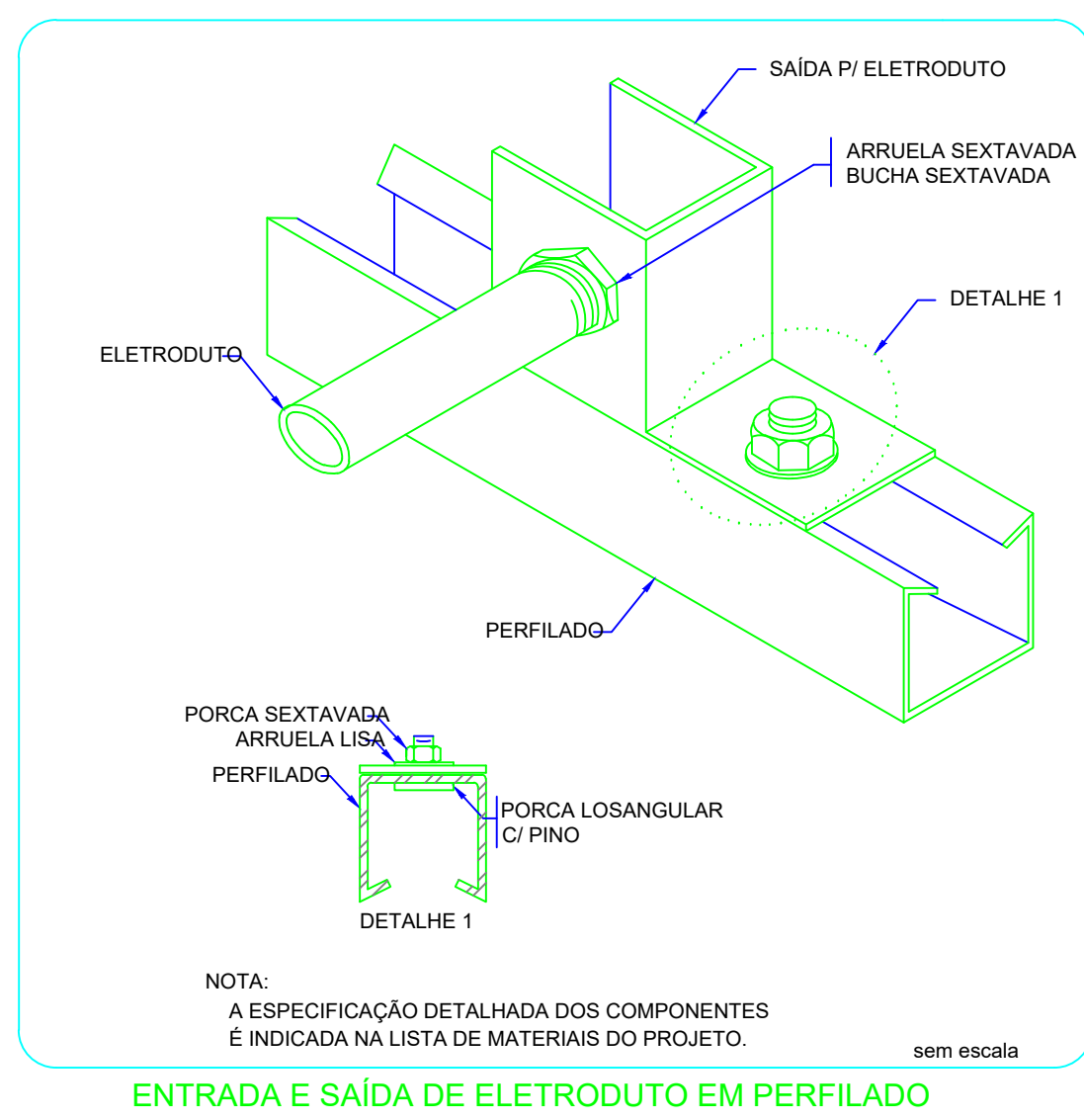
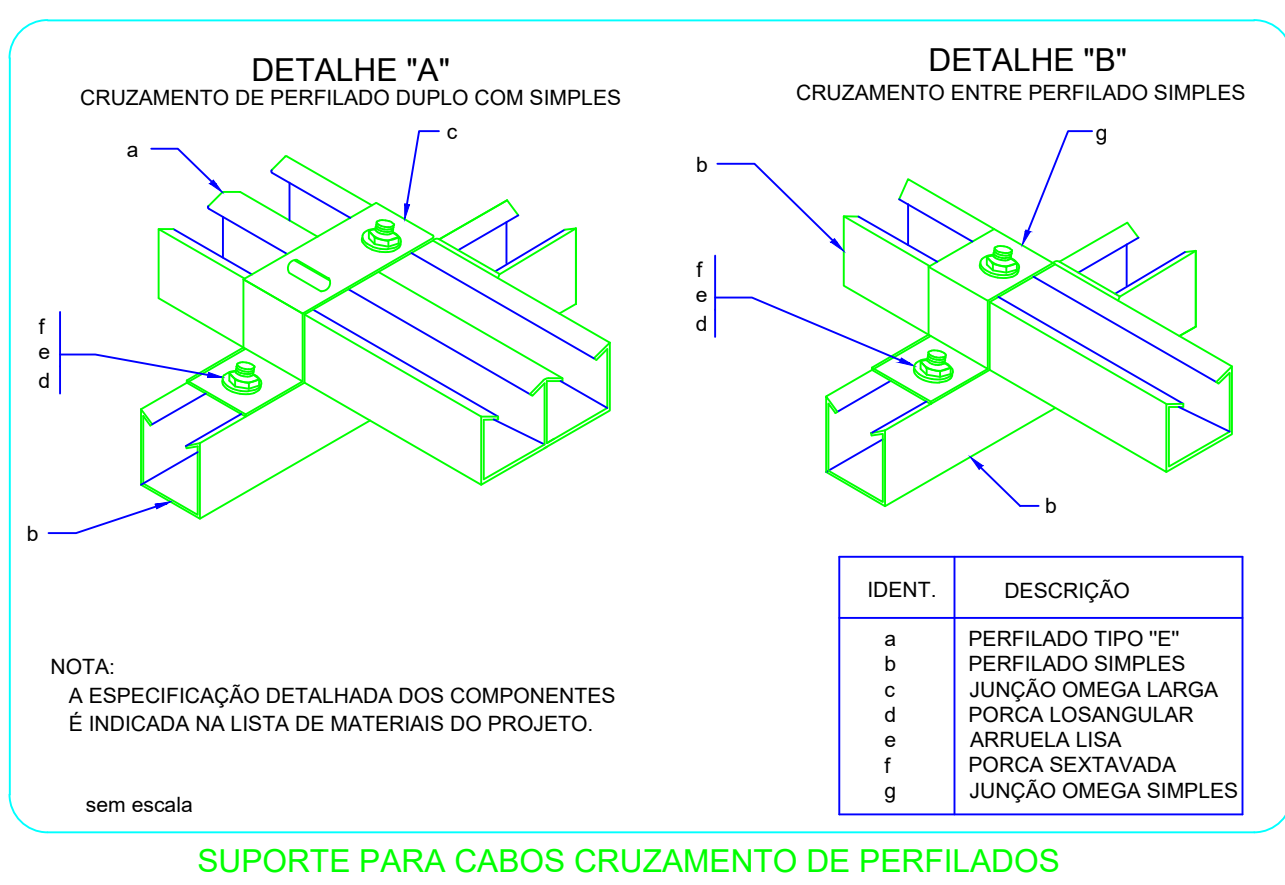
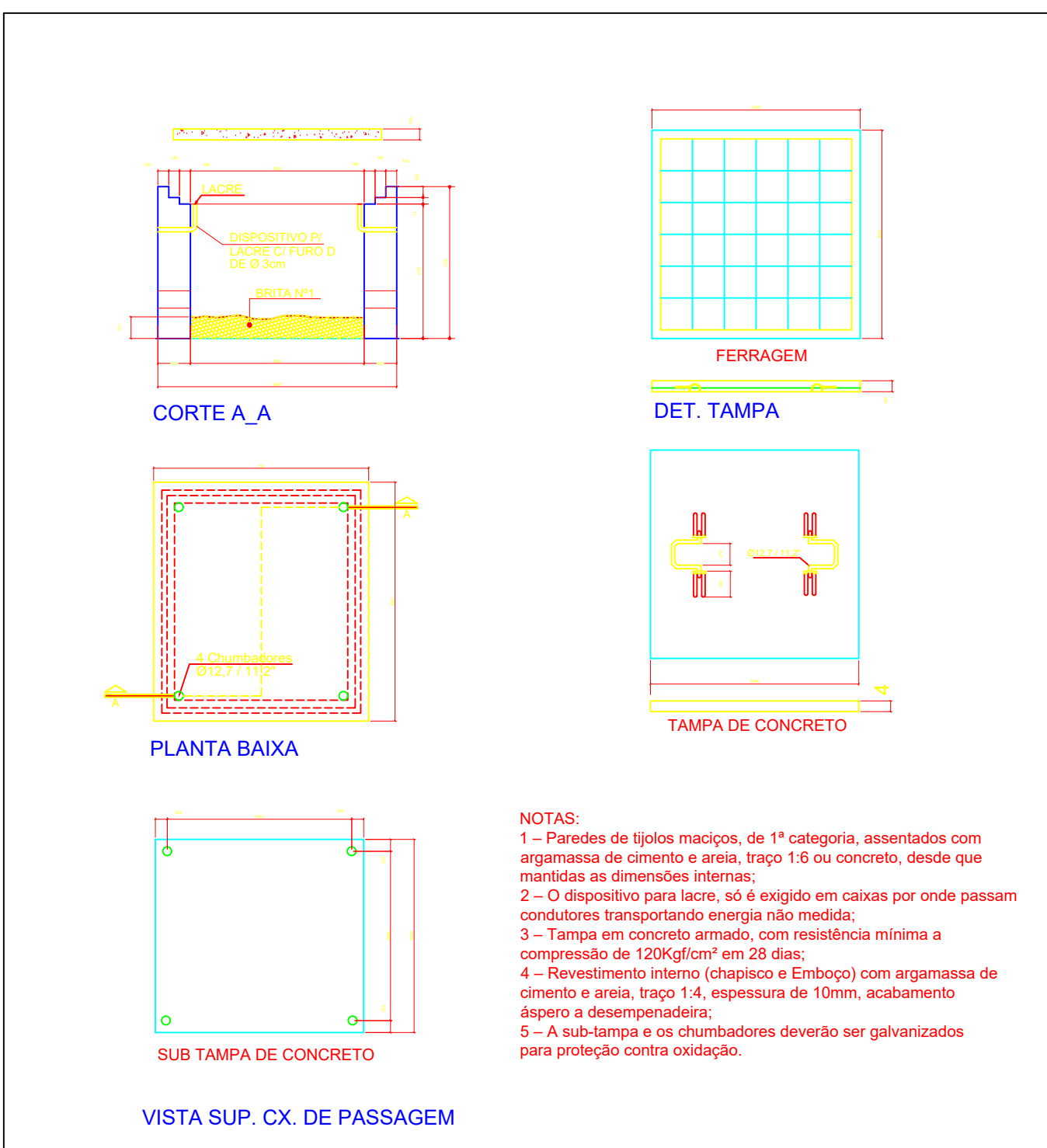
ÁREA DA AMPLIAÇÃO

PAVIMENTO TÉRREO

A=363.5m²

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
	Disjuntor unipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor bipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Dispositivo diferencial residual bipolar/tetrapolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA
	Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
	Medidor
	Fiação do circuito "X", comando "n" e com diâmetro "m" mm
	Neutro - Azul claro
	Fases (RSTABLUVW) - Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campainha

NOTAS	
1 - A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.	
2 - ELETRODUTOS E FIAÇÕES NÃO COTADOS SERÃO DE 40x4 E 42,5x25 RESPECTIVAMENTE.	
3 - PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.	
4 - TODAS AS CARCAÇAS DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER DEIXADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "BANCHO" QUANDO EXISTIR FORNO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO.	
5 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE OU XLPE 1 KV.	
6 - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV E EM ELETRODUTOS PEAD.	
7 - A FIAÇÃO DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERNO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.	
8 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.	
9 - CHUVEIRO DEVE SER BLINDADO, COMPATIVEL COM DR.	
NOTAS GERAIS	
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.	
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.	
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.	
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.	



Legenda de condutos - ESTACIONAMENTO	
Elétrica	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso
Legenda - ESTACIONAMENTO	
	Caixa de passagem 200x200x100 no piso
	Caixa de passagem 400x400x400 no piso
	Caixa de passagem 500x500x150 a 2,20 do piso
	Caixa de passagem 300x300x120 0,30 do piso
	Conduto LL
	Condute LL
	Luminária LED 18W
	Luminária LED 35W
	Motor monofásico a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Saída horizontal para eletroduto
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Bloco autônomo ilum. emergência no teto
	Bloco autônomo sinal de saída de emergência
	Interruptor simples 1 bacia - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 bacias - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 bacias - 1,10m do piso
	Luminária LED 18W
	Luminária LED 30W
	Luminária LED 35W
	Lâmpada Led 5.5 W

PROPRIETÁRIO: CMM - MARABÁ

AUTORIA: AENOS DE OLIVEIRA PINTO CREA:1518303463

INDICADA: 1.090,50m²

ESCALA: ÁREA CONSTRUÍDA

NOV. 2022

DATA:

PROJETO ELÉTRICO

CAMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

MARABÁ - PA

PAV TÉRREO/ ESTACIONAMENTO



ELE

02/03